PAT-NO:

JP403191094A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03191094 A

TITLE:

GALVANIZED STEEL SHEET EXCELLENT IN PRESS FORMABILITY

AND CHEMICAL CONVERSION TREATING PROPERTY

PUBN-DATE:

August 21, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUZUKI, SHINICHI KANAMARU, TATSUYA ARAI, KATSUTOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO:

JP01328784

APPL-DATE:

December 19, 1989

INT-CL (IPC): C25D009/10, C25D005/48

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve press formability and chemical conversion treating property by coating the surface of a galvanized steel sheet with a Ca-oxide film in which Ca content is specified.

CONSTITUTION: The surface of a galvanized steel sheet is coated with a Caoxide film by 5-500mg/m<SP>2</SP> expressed in terms of Ca by means of electrolysis, etc. The Ca-oxide film is formed into a glassy film similarly to a chromate film, and the occurrence of the galling of plating to a die at the time of pressing can be prevented and sliding characteristics can be improved. Further, since the Ca-oxide film is dissolved in a chemical conversion treating solution, a chemical conversion treated film can be formed. Moreover, no adverse effect is produced even if the Ca-oxide film is dissolved in the chemical conversion treating solution. Since this oxide film is free from dissolution even in a cleaning stage by the use of oil and in a degreasing stage, deterioration in lubricity can be prevented and also the application of load to the other stages can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-191094

⑤Int. CI. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)8月21日

C 25 D 9/10 5/48 7179-4K 7325-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 プレス性、化成処理性に優れた亜鉛系めつき鋼板

②特 願 平1-328784

②出 願 平1(1989)12月19日

⑩発 明 者 鈴 木 眞 一 愛知県東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

⑩発 明 者 金 丸 辰 也 愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

⑫発 明 者 新 井 勝 利 愛知県東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

⑪出 願 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

砚代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外4名

明 相 音

1. 発明の名称

ブレス性、化成処理性に優れた亜鉛系 めっき細板

2. 特許請求の範囲

1 亜鉛系めっき鋼板の表面に、 Ca酸化物皮膜を、 Caとして 5 mg/m² 以上 500 mg/m²以下被覆したことを特徴とするプレス性、化成処理性に優れた亜鉛系めっき鋼板。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プレス性、化成処理性に優れた亜鉛系めっき鋼板に関するものである。

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題)

亜鉛めっき鋼板のブレス性を向上させる方法としては、例えば、特別昭 62-185883 号のごとくめっき鋼板表面に電解クロメート処理を施しCr 20。の酸化物皮膜を生成せしめる方法や、特別昭 82-192597 号のごとく鉄亜鉛合金めっきを

協す方法等の亜鉛系めっき鋼板上に硬い皮膜を 形成し、プレス時のめっきとダイスのかじりを 防止してプレスの潤滑性の向上をはかることが 関示されている。

又特開平1-138952号のごとく、めっき鋼板の表面に有機潤滑皮膜や潤滑油等の有機物を塗布、または被覆しプレス性を向上させることが開示されている。

しかしながら、このような製品は自動車ユーザー等の使用において、以下のような不十分な 点がある。

自動車ユーザーでの使用工程の機略は、鋼板をは、鋼板をは、だけ、ないで洗浄する工程、ブレス、脱脂、化成処理、塗装となっており、電解クロメートは化化型の理での化成処理皮膜が形成せず、潤滑油や砂板皮膜などを鋼板に塗布したものは、洗浄やはがあるので十分な潤滑性能を発揮しなかが調性があるには、化成処理前の脱脂工程の負荷がかって、亜鉛系のには、からに、亜鉛合金フラッシュめっきを施したものは、

電解クロメート処理に比較して鋼板のコストが 高くなる、等の問題点があり、低コストで、化 成処理が可能で、脱脂等の工程に負荷をかけ ず、ブレス性に優れる亜鉛系めっき鋼板の開発 が望まれている。

本発明はこのような要求を有利に満足するためになされたものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の特徴とするところは、亜鉛系めっき鋼板の表面に、 Ca酸化物皮膜を、 Caとして 5 m g/m² 以上 500 m g/m²以下被覆したことを特徴とするプレス性、化成処理性に優れた亜鉛系めっき鋼板である。

本発明の対象とする亜鉛系めっき鋼板とは、例えば溶験めっき法、電気めっき法、蒸着めっき法、溶射法など各種の製造方法によるものがあり、めっき組成としては純 Znの他、 Znと Fe, Znと Ni, Znと Al, Znと Mn, Znと Cr, Znと Ti, Znと Msなど Znを主成分として、耐蝕性など諸機能の向上のため Fe, Ni, Co, Al, Pb, Sn, Sb, Cu, Ti, Si,

このような亜鉛系めっき鋼板表面に、Ca酸化物皮膜を、Caとして 5 mg/m² 以上 500 mg/m²以下被理することによりプレス性、化成処理性を向上しようとするものである。

(作用)

この理由は以下の如くである。

B.P.N.S.0 等の 1 種ないし 2 種以上の合金元素 および不純物元素を含み、また、SiO2、A220g. などのセラミックス微粒子、TIO2, BaCrO4など の酸化物、アクリル樹脂などの有機高分子を めっき層中に分散させたものがあり、めっき層 の厚み方向で単一組成のもの、連続的あるいは **周状に組成が変化するものがあり、さらに多層** めっき鋼板では、最上層に、めっき組成として は耗 Znの他、 Znと Fe. Znと Ni. Znと Al, Znと Mn, InとCr. InとTi, InとMgなどInを主成分と して、耐蝕性などの諸機能の向上のため1種な いし 2 種以上の合金元素および不純物元素を含 み、また、5102、A220s などのセラミックス徴 粒子、TiOz, BaCrO4などの酸化物、アクリル樹 脂などの有機高分子をめっき層中に分散させた ものがある。

例えば、溶験亜鉛めっき鋼板、蒸着亜鉛めっき鋼板、鉄ー亜鉛合金化溶験亜鉛めっき鋼板、亜鉛を主とするアルミニウム、鉄などの合金溶験亜鉛めっき鋼板、めっき層断面方向で下層が

ブレスの 潤滑性をめっき 鋼板に付与するには、めっき鋼板表面に硬質の皮膜を形成する方法が 有効 である。この点で電解クロメート処理、鉄亜鉛合金めっきは有効であるが、 前者は化成処理皮膜が形成できない、後者は処理量が多くコスト高になる。

これらの解決には、硬質皮膜つまり酸化物皮膜であり、かつ化成処理液中で溶解し、化成皮膜を形成できるとともに、皮膜成分が化成処理液に溶け出しても化成処理に悪影響を与えないことが必要である。

我々は、このような観点から、亜鉛系のはで Ce酸化物皮膜を形成すれば良いた。 Ce酸化物皮膜はクロメートに酸化物皮膜はクロス時にの皮膜とのがイスのかじりを抑制し、褶動性をもためである。 さらに、化成処理液に放処理皮膜をものカコンとができ、また、化成処理液成分でもあるため化成処理液に溶出しても悪影響はない。

Ca酸化物皮膜の構造は明確ではないが、Ca-O結合からなるネットワークが主体で、部分的に-OH.CO。.PO4 基等が、さらにはめっきから供給される金属が置換したアモルファス状の巨大分子構造であろうと推定している。

また、本皮膜は酸化物皮膜のため、油による 洗浄工程や、脱脂工程でも溶解しないため、潤 滑性能の低下や、他の工程に負荷をおよぼさない。

本皮膜の密着性や成膜性を良好にするために、リン酸、ほう酸、硫酸、硝酸、塩酸などの無機酸や、それからなる塩を添加することは効果的である。

さらに、この皮膜中には、処理浴中やめっちに含まれる物質を不純物として含んでいてもよい。これら不純物としてはZn.Al.Cr.Ni.Mo.Pb.Sn.Cu.Ti.Si.B.N.S.P.Cl.K.Na.Mg.Ca.Ba.Jn.C.Fe.V.W.Mn.などがある。

次に、本発明の皮膜の皮膜量範囲について述べる。

第 1 表

				90 理 皮膜		4)	2) プレス性
		めっき	目付け量 (Top面/ Bottom面) (g/m²)	皮膜種類	t	化 成 如理性	摩擦係数
	1	εG	20/20	Ca处理	23 (Ca)	0	0.285
1	2	€G	40/40	Ca知理	7 (Ca)	0	0.387
	3	EG	80/60	Ca処理	9 (Ca)	0	0.390
実	4	EG	80/60	Ca処理	24 (Ca)	0	0.274
1	5	EG	60/60	Ca処理	40 (Ca)	0	0.286
1	6	EG	60/60	Ca処理	87 (Ca)	0	0.342
1	7	EG	80/80	Ca処理	130 (Ca)	0	0.351
施	8	AS	60/60	Ca処理	453 (Ca)	0	0.363
	9	AS	30/60	Ca処理	130 (Ca)	0	0.305
	10	AS	45/45	Ca処理	54 (Ca)	0	0.259
	111	AS	80/60	Ca処理	28 (Ca)	0	0.261
(31	12	GI	90/90	Ca処理	32 (Ca)	. 0	0.287
1	13	GI	120/120	Ca処理	34 (Ca)	0	0.287
1	14	HA	60/60	Ca知理	29 (Ca)	0	0.290
	15	HA	100/100	Ca処理	34 (Ca)	0	0.278
	1	EG	20/20	無処理	_	0	1.895
比	2	EG	60/60	Ca処理	640 (Ca)	Δ	0.307
1	3	EG	60/60	電解クロメート	23 (Cr)	×	0.364
1 12	14	AS	60/60	無処理	-	0	0.764
1	5	AS	45/45	Ca処理	880 (Ca)	Δ	0.356
(51	6	CR	0/0	無処理	-	0	0.538
1	7	HA	60/60	無処理	-	0	1.435
1	8	61	120/120	無処理	-	0	1,510

この皮膜の皮膜量はプレス性を良好とするには、Caとして 5 mg/m² 以上有ればよいが、皮膜量が 500mg/m² を越えると化成処理皮膜の形成が不十分となる。

ゆえに、適正な皮膜量は、Caとして 5 mg/m² 以上 500 mg/m²以下である。

次に、実施例に付いて述べる。

(実 流 例)

本発明の実施例を比較例とともに第1表に挙げる。実施例のNo.1の処理条件は、硝酸カルシウム:2508/2、硝酸亜鉛:1508/2、濃硝酸:1cc/2の溶液30℃で被処理網板を踏極として、Pt電極を陽極にしてA/dm²で1.5秒電解を活でしてA/dm²で1.5秒電解を防極にしてA/dm²で1.5秒電解を防極にしてA/dm²で1.5秒電解を防止を防力ルシウム、硝酸亜鉛の濃度を調整した。のは一部はリン酸、硫酸、炭酸亜鉛の低、ならには一部はリン酸、硫酸、炭酸亜鉛の低、ない、溶液の温度、電解量を調整してれば、を行い、溶液の温度、電解量を調整してれば、化成処理性を損なうこと無く、プレス性が比較例に比して格段に向上していることがわかる。

注1)めっき鋼板の種類:AS:合金化溶融亜鉛めっき鋼板(Fe 10%、Al 0.25%、残 2n).EG:電気亜鉛めっき鋼板、GI:溶融亜鉛めっき鋼板 (Al 0.3%、Fe 0.8%、Pb 0.1%、残 2n).HA:半合金化溶融亜鉛めっき鋼板 (Fe 5%、Al 0.3%、残 2n)、CR:冷延鋼板、鋼板厚はいずれも0.8cm の普通鋼

注2) プレス性試験条件および評価方法:

サンプルサイズ: 17mm×300mm.引張り速度: 500mm/mIn.角ビード肩R:1.0/3.0mm. 摺動長: 200mm.塩油: ノックスラスト 530F40. 1 g/m²の条件で、面圧を100 ~ 600kgfの間で数点試験を行い、引き抜き加重を測定し、面圧と引き抜き加重の傾きから摩擦係数を求めた。

往3)皮膜量:()は測定元素

注 4) 化成処理性試験条件

化成処理液には S D 5 0 0 0 (日本ペイント社製)を用い、処方どうり脱脂、表面調整を行った後化成処理を行った。 化成処理皮膜の

判定は、 SEM(2 次電子線像) により、均一に 皮膜が形成されているものは〇、 部分的に皮 膜形成されているものは△、 皮膜が形成され ていないものは×と判定した。

(発明の効果)

かくすることにより、ブレスにおいては 褶動性を冷延網板並以上に向上し、かつ化成処理皮膜も形成可能とすることができる。これによって、従来より低コストで、またユーザーの工程に負荷を低減でき、ブレスによる生産性を向上させることができるなどの優れた効果が得られ

代理人 谷山 蟬 雄 (本) 他 4 名